

Ausstattung

Zwischenverkauf vorbehalten - Alle Angaben ohne Gewähr - Irrtümer vorbehalten

30294: 1 Stck. ES-GE 3-Achs-Sattelaufleger in Leichtbauweise, teleskopierbar, 1 Nachlaufenkachse

Geschwindigkeit		80 km/h
Gesamtgewicht		48.000 kg
Aggregatlast (3 x 10.000 kg)		30.000 kg
Sattellast		18.000 kg
Leergewicht (ohne Zusatzausrüstung) +/- Herstellertoleranz	ca.	8.000 kg
Nutzlast	ca.	40.000 kg

Die Nutzlast muss so aufgebracht sein, dass die zulässige Aufliegebelastung und die zulässigen Achslasten nicht überschritten werden.

Sonderausstattungen erhöhen selbstverständlich das Leergewicht und reduzieren entsprechend die angegebene Nutzlast!

Gesamtlänge	ca.	13.600 mm
Teleskopierbare Länge	ca.	6.000 mm
Gesamtlänge ausgezogen	ca.	19.600 mm
B-Maß Auflieger (eingeschoben)	ca.	12.000 mm
Kupplungshöhe beladen	ca.	1.150 mm
Länge Ladefläche nach der Teilung	ca.	8.800 mm
Ladehöhe (beladen)	ca.	1.360 mm
Gesamtbreite	ca.	2.550 mm
Achsabstand	ca.	1.360/1.910 mm
Stirnradius	ca.	2.010 mm
Durchschwenkradius (LKW)	ca.	2.300 mm
Zwischentisch	ca.	500 mm

Fahrgestell:

- Stabile Stahlrahmenschweißkonstruktion mit einem zentralen Hauptträger
- Chassis hergestellt aus hochwertigen Feinkornstählen: S700MC
- einfach teleskopierbar
- Stirnseite gerade, ohne Abschrägungen
- 2"-Königszapfen, demontierbar
- Heck gerade, ohne Abschrägungen
- 13 Paar schwenkbare Verzurrösen mit ca. 13.400 kg Zugkraft (LC) im Außenrahmen montiert (gleichmäßig verteilt), davon:
 - 9 Paar in der Ladefläche und 4 Paar auf dem Schwanenhals
- 3 Paar Ferry-Zurrringe mit ca. 10.000 kg Zugkraft (LC), wobei
 - 1 Paar vorne bei den Ladestützen, 1 Paar in der Mitte und 1 Paar am Heck
- Im Außenrahmen alle ca. 500 mm Bohrungen (Ø ca. 50 mm) für Spanngurte, ca. 2.000 kg Zugkraft

Achsen, Fahrwerk und Lenkung

- 3 x 10.000 kg Gigant Achsen (22,5“)
techn. je Achse 10.500 kg
- Scheibenbremsen
- 3. Achse nachlaufgelenkt
- Luftfederung mit Hebe- und Senkfunktion (Federweg ca. -50/+150 mm)

Bereifung

- 6-fach 385/65R22.5 mit Lastindex 164K
- Fabrikat Goodyear mit M+S Label
- Felgen aus Stahl, silbergrau

Sattelstützen

- 1 Paar mechanische Stützwinden (Jost Modul B mit S-Fuß) vorne unter dem Hals, Bedienung per Kurbel, mit zwei Geschwindigkeiten.
Hublast ca. 24.000 kg, statische Kapazität ca. 50.000 kg

Bremsanlage

- Elektronisches Bremssystem EBS (Wabco 4S3M) mit ABS/RSS gesteuert über einen 7-pol. elektrischen Anschluss (ISO 7638), montiert an der Vorderseite, gemäß EU-Richtlinie 71/320/EEC
- Pneumatisches, lastabhängiges Bremssystem mit 2-Leitungssystem, angesteuert über Standard rot/gelbe Luftkupplungen, montiert an der Vorderseite
- Park-/Handbremse mit Federspeicherfeststellbremse
- Luftkessel aus Aluminium
- Ohne Verbindungskabel zur SZM
- Wabco Smart-board (Informations-Modul)

Beleuchtung und Elektroanlage

- 24 Volt Voll-LED Beleuchtungssystem gemäß EU-Vorschrift 76/756 / EWG System ASPÖCK ASS3 (NORDIK)
- 2 x 7-pol. (ISO 1185 und ISO 3731) und 1 x 15-pol. (ISO 12098) DIN und SAE Steckdosen an der Stirnwand montiert (Ohne Verbindungskabel zur SZM)
- Verkabelung und Anschlüsse sind ADR geeignet
- 2 Stück 5-Kammer-Rückleuchten, Typ ECOLED II
- Seitenmarkierungsleuchten AMBER (gelb) in LED-Ausführung, incl. Teleskop
- Positionsleuchten vorne (weiß) in LED-Ausführung
- Kennzeichenbeleuchtung in der Stoßstange (weiß) in LED-Ausführung
- 2 Paar Halterungen und 7-pol. Anschlussdosen für Verbreiterungsleuchten, davon 1 Paar unter den Schwanenhals und 1 Paar am Heck montiert (Verbreiterungsleuchten mit Nachtparktafeln auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar)
- 1 Stück Halter mit 24V Anschlussdose mit einem Steck-Anschluss am Heck für die Montage einer Rundumleuchte (Ohne Rundumleuchte)

Boden

- Boden ca. 28 mm Hartholz, mit spezieller Überlappungs-Verbindung für lange Haltbarkeit
Wo Hartholzbelag nicht möglich ist, wird Tränenblech (ca. 5/7 mm) montiert

Zubehör

- 4 Stück Unterlegkeile mit Halterung
- Seitlicher Unterfahrschutz und Stoßstange gemäß EU-Richtlinien
- Reflektierende Konturkennzeichnung gemäß ECE-R48
- am Heck jeweils links und rechts eine feste Leiter zum Betreten der Ladefläche
- Bedienungs- und Wartungsanleitung

Lackierung:

Chassis und Stahlteile gemäß DIN/ISO 12944 gesandstrahlt, metallisiert und lackiert.

Achsen und Anbauteile KTL-beschichtet in RAL 9005 schwarz

Lackierung: einfarbig im RAL-Farbton nach Wahl

Naben: Schwarz, KTL

Felgen: Silbergrau

Sattelstützen: Schwarz, KTL

Achsen: Schwarz, KTL

Seitenschutz: Aluminium (eloxiert)

Stoß Fänger: RAL9010 weiß

Anbauteilen (Stahl): Galvanisiert

Reflektierende Konturkennzeichnung

Seitlich: Weiß

Rückseite: Rot

Incl. folgender Zusatzausstattungen:

- Staumagazin für Rungen (ca. 1.000 x 81 x 51 x 5 mm) unter den Auflieger links und rechts montiert
- komplette Metallisierung
- 2 Stck. Aluminium-Bordwände, ca. 2.000 x 600 mm, direkt an der Stirnwand montiert, klappbar, mit Verschlüssen
- 8 Paar Rungentaschen für Rungen ca. 96x66x6 mm im Außenrahmen montiert, davon 5 Paar in der Ladefläche und 3 Paar auf dem Schwanenhals
- 5 Reihen Rungentaschen quer in der Ladefläche montiert, ca. 96 x 66 x 6 mm
Positionen: ca. 1.000 mm und ca. 3.000 mm von der Stirnwand, ca. 1.400 mm, ca. 4.800 mm und ca. 8.000 mm vom Auszug
- PVC-Kotflügel mit Anti-Spritz Schmutzfänger
- Ersatzradhalter unter dem Auflieger montiert (für 2 Ersatzräder), verzinkt
- 2 Stck. INOX-Staukästen, ca. 1.000x500x500 mm, montiert unter dem Auflieger (1 x links, 1 x rechts)
Die Vorderseite des Staukastens wird bündig mit dem Seitenschutz montiert
- 1. Achse als Liftachse, automatisch und lastabhängig angesteuert über TEBS
- 1 Stck. Rundumleuchte (LED), steckbar
- 1 Paar Arbeitsscheinwerfer (LED) am Heck (über Rückfahrsignal)
- 1 Paar Arbeitsscheinwerfer (LED) bei den Achsen (über Rückfahrsignal)

ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH

Telefon: +49 (0) 201 / 61 67-0

www.es-ge.de

Heegstraße 6-8 45356 Essen

Telefax: +49 (0) 201 / 61 67-161

info@es-ge.de



Archivbild

ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH

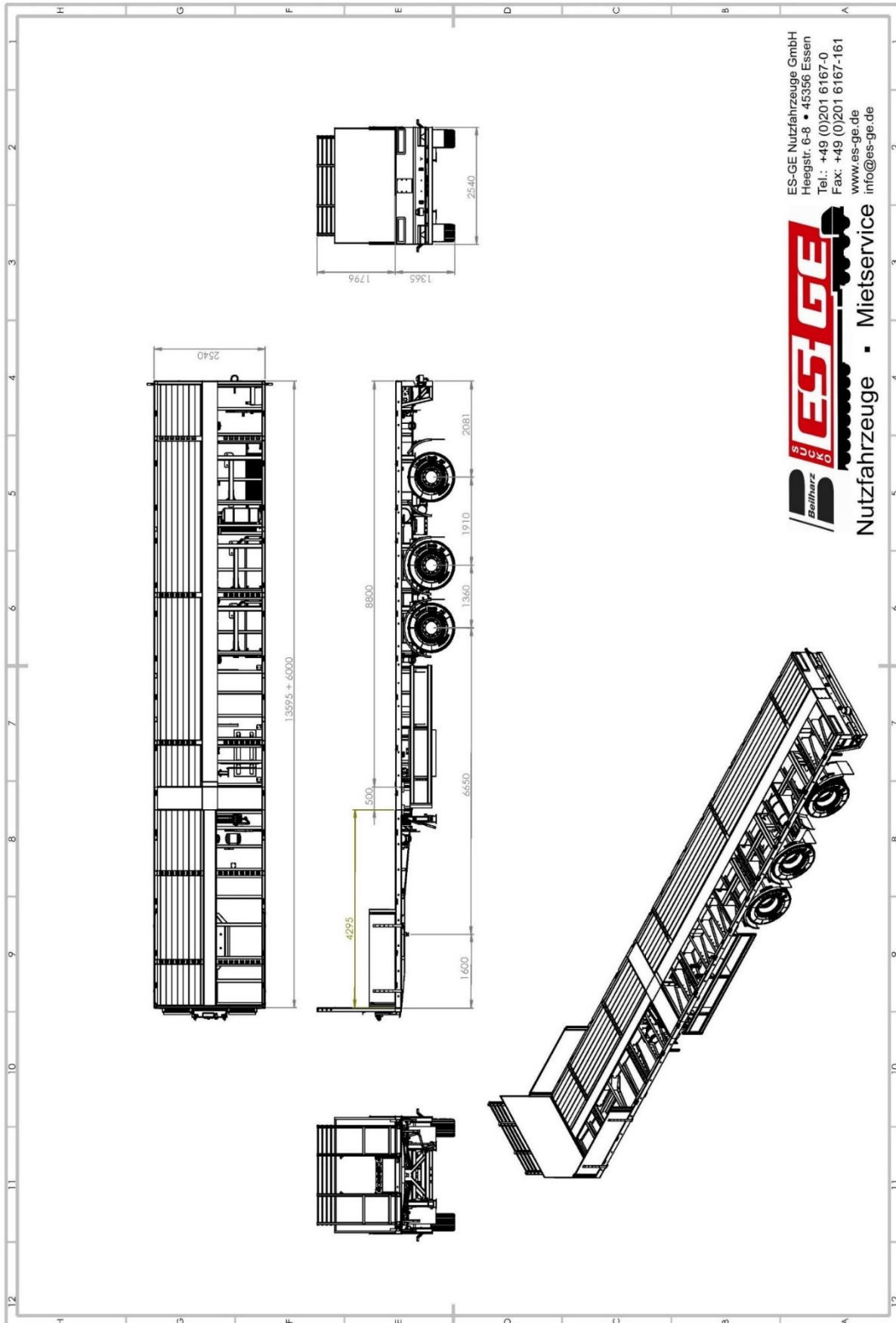
www.es-ge.de

+49 (0)201/6167-0



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH
Telefon: +49 (0) 201 / 61 67-0
www.es-ge.de

Heegstraße 6-8 45356 Essen
Telefax: +49 (0) 201 / 61 67-161
info@es-ge.de



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH
 Heegstr. 6-8 • 45356 Essen
 Tel.: +49 (0)201 6167-0
 Fax: +49 (0)201 6167-161
 www.es-ge.de
 info@es-ge.de



Nutzfahrzeuge ▪ Mietservice

ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH
 Telefon: +49 (0) 201 / 61 67-0
 www.es-ge.de

Heegstraße 6-8 45356 Essen
 Telefax: +49 (0) 201 / 61 67-161
 info@es-ge.de